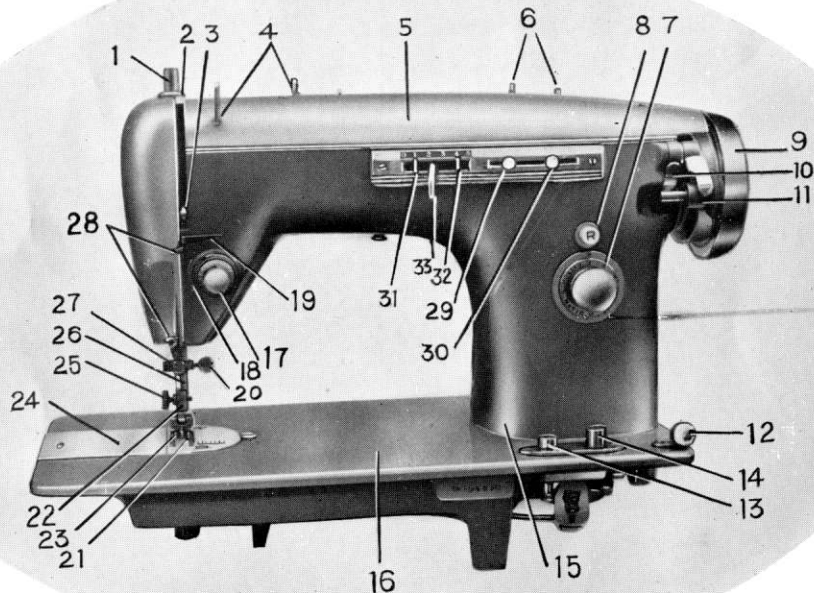


Naam van Elk Onderdeel



- 1-2 Regeling persvoetdruk
- 3 Draadlegger
- 4 Draadgeleiders
- 5 Afneembare bovenkap
- 6 Garenklospennen
- 7 Steekstellerknop
- 8 Drukknop achteruitnaaien
- 9 Vlieg wiel
- 10 Garenwinderont spanner
- 11 Garenwinder
- 12 Draadgeleider garenwinder
- 13-14 Regeling transporteurhoogte
- 15 Arm
- 16 Grondplaat
- 17 Regelknop bovenspanning
- 18 Aantrekveer
- 19 Draadgeleider
- 20 Naaldklem
- 21 Transporteur
- 22 Persvoet
- 23 Naald
- 24 Schuifplaat
- 25 Schroef voor persvoet
- 26 Naaldstang
- 27 Draadafsnijder
- 28 Draadgeleiders
- 29-30 Stelschroeven voor stoppers
- 31-32
- 33 Zig-zag regelaar



GERRIJTS
Naaimachine handel
&
Stomerij

www.naaimachinehandel.com
www.paspop.com

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
Tel. 0599 - 612419
info@gerrijts.nl

- 5) Werk nu met Uw voethefboom op dezelfde manier als om te naaien. Als het spoeltje geheel gevuld is, zal het automatisch loslaten en niet meer draaien. Haal het spoeltje van de pin af. Houd het vliegwiel stevig vast met de linker hand en draai met Uw rechterhand de remschijf van U af tot ze niet meer bewegen kan. Hierdoor wordt het naaimechanisme weer aangesloten met het vliegwiel.

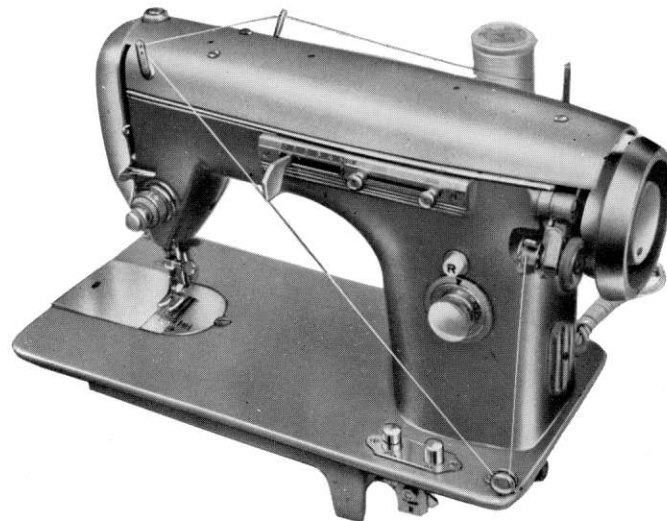


Fig. 2

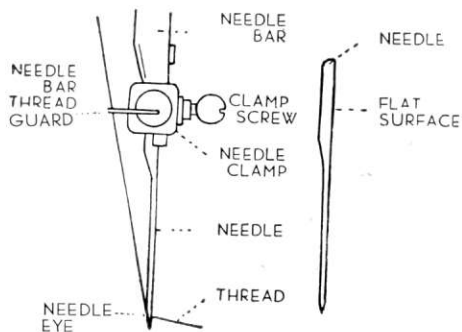


Fig. 3

2. *Het Inzetten van de Naald*

- 1) Draai het vliegwiel naar U toe, waardoor de naaldhouder op z'n hoogst komt en draai de naaldklem los.
- 2) Houdt de naald in de linkerhand met de punt naar beneden en steek de naald in de naaldhouder, zover mogelijk, met de platte kant naar rechts; draai dan de naaldklem vast. (fig. 3)

6. *Het Inrijgen van de Draad in de Machine en in de Naald.*

- 1) Draai het vliegwiel naar U toe, tot de naaldhouder op z'n hoogste punt komt.
- 2) Zet een klosje garen op de klossen.
- 3) Rijg de draad door de draadgeleider. (Fig. 11)
- 4) Trek de draad naar beneden van de geleider naar de schijfjes voor de spanning (daartussen door van rechts naar links) en weer omhoog. Doe dit door de draad door het spanningsveertje te trekken.
- 5) Laat de draad nu lopen onder de draadgeleider (thread retainer) en door het oog van de draadheffer van rechts naar links.
- 6) Trek de draad omlaag door de draadgeleiders van de frontplaat en dan van achteruit door het oog aan de naaldstang.
- 7) Rijg dan het eind van de draad door het oog van de naald van **links naar rechts**, trek de draad 7 á 9 cm. door.

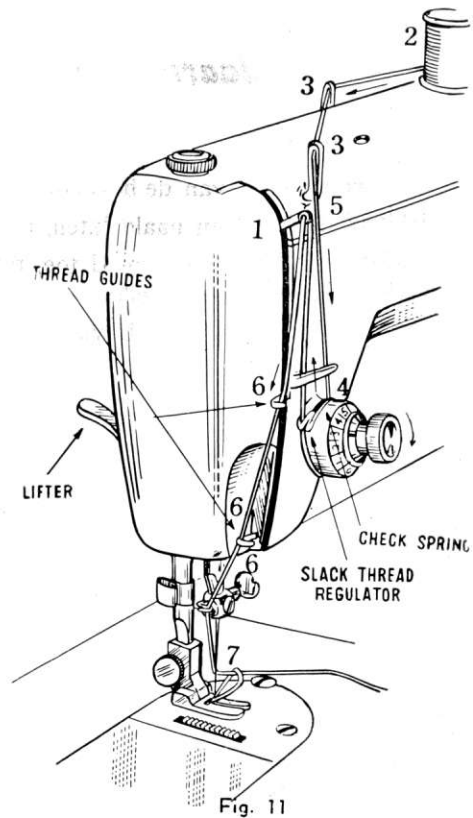


Fig. 11

7. *Het Klaarmaken van de Machine voor het Naaien*

- 1) Neem het eind van de bovendraad in de linkerhand, losjes tussen de hand en naald laten, dus niet trekken.
- 2) Draai het vliegwiel naar U toe, totdat de draadgeleider (4) zijn hoogste stand bereikt.
- 3) Trek nu de draad, die U vast heeft, aan. De onderdraad trekken door het gaatje in de naaldplaat. (als fig. 12)
- 4) Plaats beide draden tussen de uitsteeksels van de persvoet en trek ze achteruit onder de persvoet door (fig. 13).

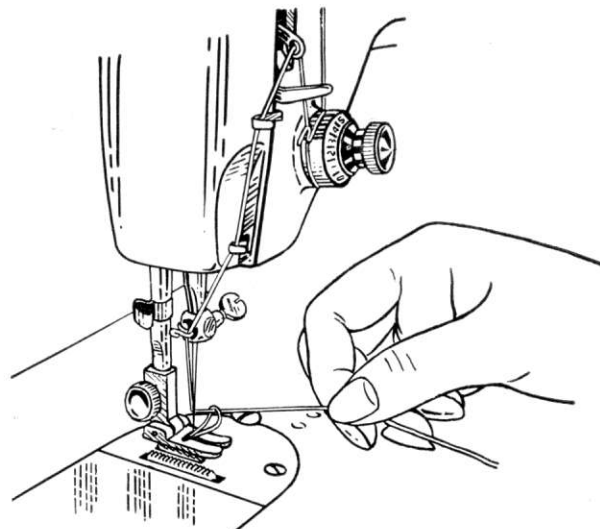


Fig. 12

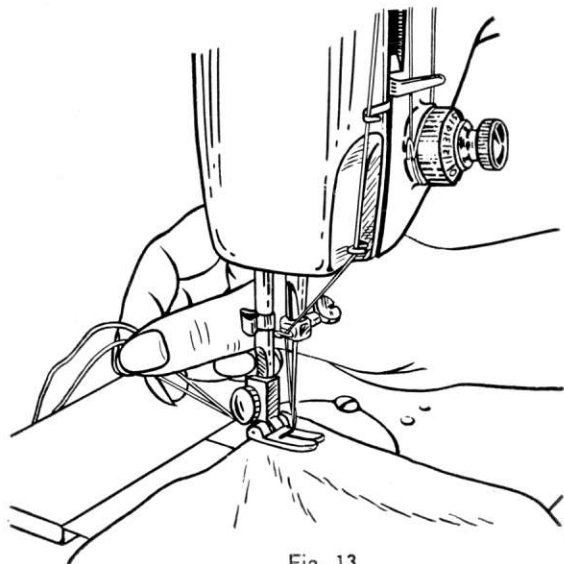


Fig. 13

8. *De Eerste Steken van de Naald*

- 1) Plaats het naaiwerk onder de persvoet.
- 2) Laat de persvoet zakken, door de persvoetheffer omlaag te halen.
- 3) Let erop dat de zigzag schaalverdeling (fig. 24) op O staat.
- 4) Begin te naaien door langzaam het vliegwiel naar U toe te draaien, daarna geleidelijk drukken op de voetregelaar.

Draai altijd het vliegwiel naar U toe.

Het is nodig bij de eerste 3 of 4 steken de boven en onderdraad met de hand vast te houden. Hierdoor voorkomt U dat de machine vastloopt.

12. *Het Regelen van de Spanning op het Persvoetje*

Lichte stoffen laten zich niet zo goed bewerken onder te hoge druk, en zware niet met te weinig.

Om de juiste druk te geven, maakt U gebruik van de regelaar. Indien goed gebruikt, in combinatie met de bovendraad-spanningsregelaar en transporteur, is deze regelaar van de persvoetdruk een bijzondere hulp om prachtige resultaten te krijgen.

Om de druk voor stoppen en borduren te verminderen, moet de ring naar beneden gedrukt worden, waardoor de druk op de stof minder wordt (Fig. 18) Overtuig U dat de persvoet naar beneden is, voor U op de ring drukt.

Voor gewoon naaien, druk de spil naar beneden (Fig. 19)

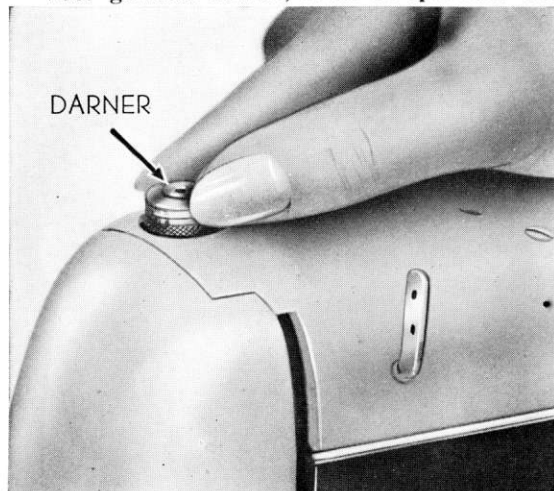


Fig. 18



Fig. 19

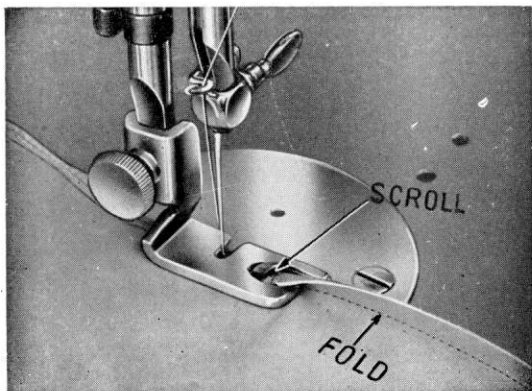


Fig. 29

Laat dan de persvoet naar beneden en naai 2 of 3 steken daarbij het begin van de zoom goed vasthoudend tussen duim en wijsvinger van de rechterhand U moet er wel opletten niet teveel of te weinig stof aan te schuiven.

Indien U tegelijk met het zomen kant wil aannaaien begint U de zoom juist als boven aangegeven. Steek dan de kant of ander passement in de gleuf aan de rechterkant van de zomer. (Let u erop dat de goede kant naar beneden is).

Zorg ervoor dat de naald door de kant gaat vlak bij de rand boven de gebogen rand van de zoom.

Begin te naaien, de kant inbrengend met Uw rechterhand, de stof met Uw linkerhand.

Om met een "Franse zoom" kant te bevestigen moet U hetzelfde doen als boven, alleen het materiaal inbrengen met de goede kant naar boven en de kant, van links uit weer, met de goede kant naar beneden.

24. De Smalle Zoom

Als U de smalle zomer (fig. 29) gebruikt is de breedte van de overslag ca. 3 cm. Om de zoom er goed uit te doen zien, moet ze gewoonlijk 3 x gestreken worden.

Om het apparaatje voor de de smalle zoom te bevestigen, moet eerst de naald in de hoogste stand worden gebracht, de normale persvoet worden weggehaald, dan de smalle zomer bevestigen en schroef aandraaien.

Om gewoon te zomen, eerst het rechthoekje van de stof schuin afknippen. Leg Uw stof zo neer dat ze gemakkelijk te hanteren is en breng ze in de uitgespaarde opening scroll) van de zomer.

Breng het materiaal tot vlak onder de naald.

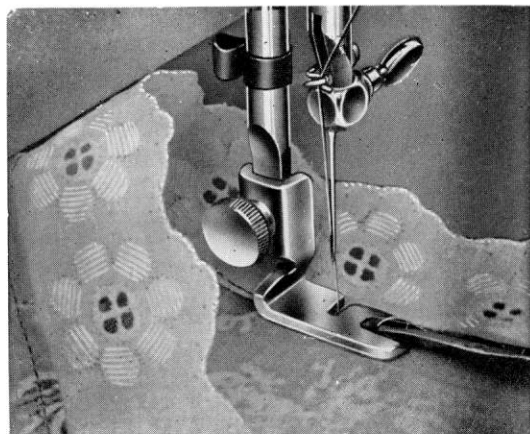


Fig. 30

26. MATEN VOOR NAALDEN EN GARENS (GEBRUIK ALLEEN NAALDEN SYSTEEM 705)

Maten en nos. van de naalden	Soort stof en welk werk	Draad no.		
		Katoen	Zijde	Linnen
80 middel-fijn	Middelmatig zware en lichte zomerstoffen. Housecoats, kinderkleren, wasbare stoffen, vitrages enz.	80 tot 100	0 twist	
90 middel	Zwaardere zijde en katoenen kledings-stoffen, lichte wollen goederen en gordijnen, overhemden en zwaardere vitrages.	60 tot 80	A & B twist	
100 licht-zwaar	Zware cretonne brocaat - zware overhemden - zware voerins.	40 tot 60	C twist	
110 half-zwaar	Zware kleding, licht canvas, beddetijk, meubelstof en zonneschermen, sport en uniform (zwaar linnen of katoenen) goed, matrassen.	30 tot 40	D twist	
110 zwaar	Zwaar geweven goed voor winterjassen, canvas - drill zware wasbare kleding.	10 tot 30	E twist	60 tot 80
120 extra zwaar	Zwaar canvas e.d.	erg grof.		40 tot 60.

Gebruik voor interlock naald 70.

INHOUD

	blz.		blz.
Inhoud	1	13. Het gebruik van de steek-lengteknop	14
Naam van elk onderdeel	2	14. De ingebouwde verlichting	15
Voornaamste voordelen	3	15. Het smeren van de machine	15
1. Het opwinden van het spoeltje	4-5	16. Enige nuttige wenken	16
2. Het inzetten van de naald	5	17. Oorzaken van eventuele storingen	17
3. Het inrijgen van de draad in de spoelhouder	6	18. Zig-Zag naaien	18
4. Het inzetten en uitnemen van de grijper	7	19. Knopen aannaaien	19
5. Het reinigen van de grijperbaan	8	20. Knoopsgaten maken	20-22
6. Het inrijgen van de draad in de machine en in de naald	9	21. Stoppen en borduren	22
7. Het klaarmaken van de machine voor het naaien	10	22. Watteren	23
8. De eerste steken van de naald	10	23. Koord opnaaien	23
9. Het afnemen van het werk van de machine	11	24. Zomen	24
10. Het regelen van de draadspanning	11-12	25. Lineaal met stelschroef	25
11. Het regelen van de steeklengte	12	26. Nummers en maten van naalden en garens	26
12. Het regelen van de spanning op het persvoetje	13		



GERRIJTS
Naaimachine handel
&
Stomerij

www.naaimachinehandel.com
www.paspop.com

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
Tel. 0599 - 612419
info@gerrijts.nl